

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standart Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung SNI 03-1726-2002*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- CSI. 2013. *Analysis Reference Manual for SAP2000, ETABS, SAFE, CsiBridge*, Berkeley. California. USA
- Dewobroto, W., 2016. *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000*. Jurusan Teknik Sipil, Vol. 3, No. 1. Hal 8-10.
- FEMA 356. 2000. *Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Building*. Federal Emergency Management Agency, Washington, D.C
- Hariyanto, Agus. 2011. *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respon Spektrum*. Skripsi. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. *Peta Hazard Gempa Indonesia 2010*. Jakarta. Kemenpur.
- Manalip, H., Windah, Reky., Dapas, Servei. 2014. *Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium*. Universitas Sam Ratulangi
- Rendra, Resky., Dkk. 2015. *Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Dengan Metode Respon Spektrum dan Time History (Studi Kasus: Hotel SKA Pekanbaru)*. Pekanbaru. Jurusan Teknik Sipil. Vol. 2, No. 2.
- Standart Nasional Indonesia. 2013. *Beban Maksimum Untuk Perencanaan Maksimum Dan Struktur Lain SNI 1727-2013*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.